· 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-94719

DInt. Cl.8	識別記号	庁内整理番号	國公開 明	昭和56年(1981) 7月31日			
H 01 G 4/30		2112—5 E					
H 01 C 7/18		6918-5E	発明の数	女 1			
H 01 F • 15/14		6843—5 E	審查請才	大 未請求			
H 01 G 4/40		2112-5E					
		•			(全	4	買〉

砂積層形電子部品の製造方法

願 昭54-172462

願 昭54(1979)12月28日

⑩発 明 者 笠次徹

長岡京市天神二丁目26番10号株

式会社村田製作所内

⑫発 明 者 池田利昭

長岡京市天神二丁目26番10号株

式会社村田製作所内

⑫発 明 者 藤原博人

長岡京市天神二丁目26番10号株

式会社村田製作所内

⑫発 明 者 植野善丈

長岡京市天神二丁目26番10号株

式会社村田製作所内

①出 顧 人 株式会社村田製作所

長岡京市天神2丁目26番10号

明 畑 書

1. 発明の名称

②特

20出

機圖形電子部品の製造方法

2.特許請求の範囲

(II) 第1の電子部品素体の間を形成する工程と、この第1の電子部品素体とは異なり、かつ第1の電子部品素体の面積より小さいか大きい領域を有する概2の電子部品素体の層を第1の電子部品素体の間を強み重ねる工程と、第1の電子部品素体の間を強み重ねて形成された改差の電所に、接み重ねた第2の電子部品業体の間と同じ高さになるように第3の層を形成する工程とからなり。

第1の電子部品素体の層を形成する工程と、第2の電子部品素体の層を形成する工程と、かよび第3の層を形成する工程を1サイクルとして、これが複数サイクル繰り返えされる環境形電子部品の銀造方法。

(2) 第1の電子部品素体の層。第2の電子部品素体の層、および第3の層は、印刷、魚布、スプレの

(1)

いずれた1億の工程により形成される特許請求の 郵間報(1)項記載の資産形電子部品の資産方法。

- (3) 当該電子部品はコンデンサであり、第1の電子 品品系体の過过誘電体、第2の電子部品条体の層 は導電体、第3の層は絶験体である特許請求の電 過期(1)項または第10項記載の積量形度子部品の製 を月出。
- (4) 当該電子部品は抵抗体であり。第1の電子部品 案体の層は抵抗操体である特許情求の範囲第11)項 または第(2)項記載の後層形電子部品の製造方法。
- (5) 当該電子部品はインダクタンス架子であり。 格 1の電子部品素体の順は磁性体である特許消水の 超速(1)項または第(2)項配収の機械形電子部品の 吸齿方法。

8. 希明の辞細な説明

この倍明は電子の品の製造方法に負し、特に、 電子的品の機能化を含む電子部品の製造方法に関 するものである。

第1回はこの培明の背景を説明するために丹道 な機幅コンデンサの構造を示す断面図である。

(2

特開昭56- 94719 (2)

図にかいて、1 社務基体で、この内部には務定 本1の一方の両端面に導かれる中間電面2と、誘 並本1の他方の開端面に導かれる中間電面3とか らなり、中間電面2と中間電面3とは交互に重要 されてかり、両端面の外部阻害4,5とそれぞれ 電気接続されている。

このような構造の損害コンデンサは第2図に示す順序にて設治される。つまり、誘電体よりなるセラミックグリーンシート6を単備し、この上に内部退伍となる構成ペーストフを印刷し、次いで同様に内部退伍となる構成ペーストフを印刷したセラミックグリーンシート6を次々に投み重ね、この投稿体を圧着し、焼成する。このとき退伍フの配宜は第1図に示したように専出方向を具にしている。さらに焼成した設着体の関盟面に電伍をせれぞれが成することによつて債者コンデンサが得られるのである。

このような製造工程で持られた復居コンデンサ は43個の部分的な拡大折面圏で示したように、 設能体のセラミックグリーンシート6間に超速7 (3)

条体を構成する第1の階と、七の上に形成する第 2の電子部品素体の階とによつて生じる段差の個 所に、第2の間と同じ高さになるようにおるの瘤 を形成し、このサイクルを復数回疎り返えすとい うものである。

第1の尾子が品米体の層を構成するものの例としては誘尾体。抵抗体・インダクタンスなど、また第2の電子部品米体の層を構成するものの例としては絶縁体、導尾体などがあるが、第1の層と 第2の層を構成するものが入れ途つてもよい。

第3の当は付られる電子部品の特性に何ら支障を朝たすものであつではならない。このととは第 プ2 1の層についても当てはまるととである。

とれら譲1。 록2、 集3の層はシート状物を用いるか。 印刷、スプレ、投資などの手致を用いて 形成する。

以下、この必明を使信コンデンサを製造する方 法に敬して説明する。

第4図はこの電明の一条施例である機幅コンデ ンサの工程の一部を示す分解側断面図である。 が介在しているため、そのダケだけ 高島となり、 両者の重なり部分が過辺よりも導くなるという形 娘を示すことでなる。たとえば、スクリーンの で務めませっミッククリーンシートと導めている。 とで改差が生じ、この改差の過所で傾斜面が形成 されるため、印刷時にバターンエッジ面が密着せ で、ニジミが発生するという成後が遅められた。 また焼破段階にかいて、改座の過析で毎世が生じ たりすることもあつた。このような現象は情間枚 被が増えるに使つて複響にあらわれ、したがつて 機能化限度があり、コンデンサの大容量化が明 まれる結果となつていた。

とのようなことは、使用コンデンサに収らず。 たとえば抵抗はヤインダクタンスの債債化におい ても問題になることはもちろんである。

したがつて、この特別は層状の基子部品の製造 に産した電子部品の製造方法を提供することである。

この場別の成格を簡単に説明すれば、電子部品 W

まず、支持基板11を用意する。この支持基板 11としては、たとえばアルミナ、ジルコニア、 フォルステライト、あるいはペーク領帯板などで ラスチックシートよりなる地縁 歯板が過ばれ、好 ましくはその表面は銀面処理される。

次に、支持券板11の表面上には、スキージ法などのシート状物形成手段により得られた時間体のセラミックグリーンシート12を破量し、その上に内部電信となるPd-Pt、Pd-Agをどのの地点からなる事理性ペースト13をセラミックグリーンシートの一端に呼かれるようにスクリーン印刷で形成する。このとき導電ペースト13の形式の分字かれてかり、そのほかはセラミックグリーンシート12の周辺にかって、セラミックグリーンシート12の周辺にはがあり、この質唆にできればセラミックグリーンシート12を開設にできればセラミックグリーンシート12を開設にできればセラミックグリーンシート12を同分質のセラミックグリーンシート12を同分質のセラミックグリーンシート12を同分質のセラミックグリーンシート12を配置し、導電ペースト13の脳と同じに

特蘭昭56- 94719(3)

調査する。セラミックグリーンシート14の代わりにセラミックペーストを印刷。スプレ、使復などの手段で形成してもよい。

次いで、このような一連の工機を膜次減り返え し、複数層からなる機構体を作成する。さらにこれを空気中で廃成して廃結体とし、この締結体の 両端面に、内部構幅と導通するように外部開係を 形式し、機器セラミックコンデンサを構成する。

とのようにして得られた傾向セラミックコンデンサは、内部電気の周囲に明るの様である介在物を配置したため、内部電気の導外に各因する印刷時の様間ペーストのニジミや癌収時の層状の電役 名生を防止することができる。

上記した異雄例では、破離コンデンサを支持皆仮上に直接競蹈形成したが、支持毒板より分離して低階コンデンサのみを得るようにしてもよい。たとえば、支持毒板とその上に形成する第1の電子部品素体の個の間に、水、曲をどの紹利に発ける可溶性歯費を介在させ、機関化処理を終えたのち指列により支持者板と機構形置子部品を分離し、

段化より形成したが、そのほかにスプレ、浸慮などの手段であつてもよい。とればそのほかの属子 船品を構成する場合にも当て供まることである。

以上のようにこの発明によれば、後層形電子部品を製造するに当つて、第1の電子部品素体の層と様々重ねた際に形成された砂点の電子部品素体の層を使み重ねた際に形成された砂点の低層を形成するようにしため、後の処理工程にから、中間の大幅が得られるようになり、中間の大幅が得られるようになり、中間のでは大谷電化が図れることになるという利点を付ける。では大谷電化が図れることになるという利点を有する。

4.図面の簡単な説明

第1回はこの名明の背景とたる後者コンデンサの一例を示す断面図。第2回は横者コンデンサの従来の製造方法を示す糾視図。第3回は従来の製造方法を示す糾視図。第3回は従来の製造方法で得られた横海コンデンサの部分的な拡大が面図。第4回はこの名明の一裏施例である機綱

そののち焼成すればよい。水に溶ける水溶性物質としては、メテルセルロース、ドニーカルボギシメチルセルロース、ドニャンエナルセルロース、ピニルアルコール、耐などがある。また、佃沼性物質としては、シリコンゴム、セラッタ、メダッリル酸メチル、メダウリル酸エチル、メダクリルカイソブテル、ケトン関脂などがある。

また。上記した実施例では環暦コンデンサルついて説明したが、コンデンサ以外に、低気本、導 電体、インダクタンスなどの電子派品を製造する 場合にも適用可能なことはもちろんである。

さらに、第4回に示すほかに、改造構造として 第5回、第6回に示すような例がある。図にかい で、21は支持基度、22は第1の単子部品は本 の順、23は第2の電子部品表本の層、24は第 3の層である。

さらにまた、上配した実施例ではセラミックグリーンシート12はあらかじめ作成したシート状物を用いたが、印刷、スプレ、受視などの手段を用いてよく、また手電ペースト13の当は印刷手(8)

コンデンサの工程の一部を示す分昇項介面図、第 5四、第6回は債務化構造の他の例を示す所面図 である。

1 1 ········· 支持塔板、1 2 ········· セラミックグ リーンシート、1 3 ·······・・・・・・・・・・・

> 存許出願人 朱武安社 付田 28作所



